

El Boletín Epidemiológico Semanal tiene como objetivo dar a conocer la situación epidemiológica de los eventos de notificación obligatoria que se vigilan a través del módulo de vigilancia especial y del módulo de alerta temprana.

Boletín Epidemiológico
Semanal 08

Desde el domingo
17/02/2019
al sábado 23/02/2019

Contenido

Evento de salud pública de importancia nacional Pág.1.
Evento de salud pública de importancia internacional..... Pág. 1.
Enfermedades de notificación obligatoria...Pág. 2-11
Indicadores de desempeño de vigilancia epidemiológicaPág. 12

Dirección

Santo Tomás de Aquino
Nº1, Zona Universitaria,
Distrito Nacional,
Rep. Dominicana.

Teléfonos:

809-686-9140
809-686-7347
809-686-5327
1-809-200-4091
Fax: 809-689-8395

Email:

[dige-
pi@ministeriodesalud.gob.do](mailto:dige-pi@ministeriodesalud.gob.do)



Web:

www.digepisalud.gob.do

Situación del dengue en República Dominicana

En las últimas cuatro semanas epidemiológicas (SE 05 a la SE 08) del 2019 se notificaron 338 casos probables de dengue, el 78% (262) corresponden a menores de 15 años. La mayor frecuencia de casos se presenta en residentes en los municipios Santo Domingo Este, Santo Domingo de Guzmán, Barahona y Santo Domingo Norte (Fig.-1).

El Ministerio de Salud recomienda a la población en general acudir inmediatamente al médico cuando presenten síntomas de dengue; a las Direcciones Provinciales y Áreas de Salud mantener la intensificación de las medidas de prevención y control del mosquito *Aedes aegypti* y a los servicios de salud manejo clínico de pacientes con dengue según el algoritmo de diagnóstico y tratamiento, disponible en: [http://www.msp.gob.do/documentos/vmgc/flujiograma de dengue.pdf](http://www.msp.gob.do/documentos/vmgc/flujiograma%20de%20dengue.pdf)

Evento de salud pública de importancia internacional

Dengue. Actualización epidemiológica, 22 febrero de 2019. OPS/OMS

Entre la semana epidemiológica (SE) 1 y la SE 52 de 2018 en la Región de las Américas se notificaron 560586 casos de dengue (incidencia de 57.3 casos por 100000 habitantes), incluidas 336 defunciones. De esos, 209192 (37.3%) fueron confirmados por criterios de laboratorio. Del total de casos reportados, 3535 (0.63%) fueron clasificados como dengue grave.

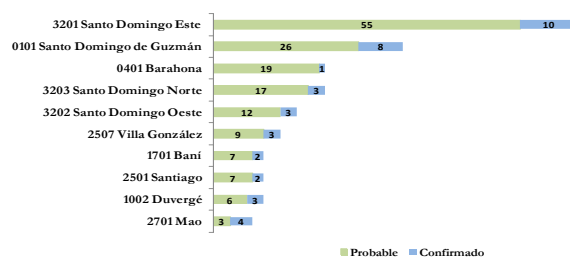
Durante el 2018, 16 países y territorios de las Américas reportaron un incremento de casos a nivel nacional o en algunas áreas del país (en comparación con el mismo periodo del 2017): Antigua y Barbuda, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, El Salvador, Guatemala, Guadalupe, Guyana, Honduras, Jamaica, Martinica, México, Paraguay, San Martín y Venezuela.

En las primeras seis semanas del 2019 en la Región de las Américas se notificaron 99998 casos de dengue (tasa de incidencia de 10.2 casos por 100000 habitantes), incluidas 28 defunciones, 25333 casos confirmados por laboratorio y 632 casos clasificados como dengue grave (0.63%). Los cuatro serotipos del virus del dengue (DENV 1, DENV 2, DENV 3 y DENV 4) están presentes en Las Américas y en varios países circulan de manera simultánea.

La OPS/OMS recomienda que se intensifique la vigilancia de la enfermedad, incluyendo el diagnóstico de laboratorio, revisen sus planes de emergencia, fortalezcan e intensifiquen la vigilancia y control de vectores, aseguren que los profesionales de atención de salud estén debidamente capacitados para el adecuado diagnóstico y manejo clínico de pacientes con dengue u otras arbovirosis, involucren a la comunidad en las actividades de prevención y control, garanticen el monitoreo del desempeño de la respuesta en cada brote y adapten la comunicación de riesgo de acuerdo con el escenario epidemiológico.

Información adicional se encuentra disponible en www.paho.org

Fig. 1.- Casos de dengue (probables y confirmados) por municipio de residencia. SE 05 a la SE 08 de 2019.



Enfermedades transmitidas por vectores

En la SE 08 se notificaron 20 casos de **malaria** confirmados por laboratorio, todos autóctonos correspondiente a 15 hombres y cinco (5) mujeres, de los cuales, 17 casos son residentes en el foco de La Ciénaga, dos (2) en el municipio de Higüey y uno (1) en Santo Domingo de Guzmán, con edades comprendidas entre 9 y 61 años (Mediana= 28 años), en los cuales se identificó *Plasmodium Falciparum*. La figura 8 presenta otros indicadores de vigilancia de malaria por provincia de residencia.

Durante las últimas cuatro semanas se notificaron 46 casos confirmados de la enfermedad, el 85% (39) corresponden al foco de La Ciénaga. La figura 2 presenta el comportamiento de la malaria desde la SE 01 de 2018 hasta la SE 08 de 2019.

La malaria es causada por un parásito *Plasmodium*, que se transmite por la picadura de un mosquito infectado del género anófeles. Los síntomas incluyen fiebre, vómitos y dolor de cabeza, y pueden aparecer de 10 a 15 días después de la picadura. *Plasmodium vivax* y *P. falciparum* son los parásitos de la malaria más comunes, mientras que *P. malariae* y *P. ovale* son menos conocidos.

El Ministerio de Salud Pública continúa con la búsqueda activa comunitaria de febriles, tratamiento e investigación de los casos identificados. De igual forma exhorta a la población a acudir a los servicios de salud cuando presente fiebre y haya visitado algunas de las localidades que tienen transmisión de malaria.

Fig. 2.– Casos confirmados de malaria desde la SE 01 de 2018 hasta la SE 08 de 2019. República Dominicana.

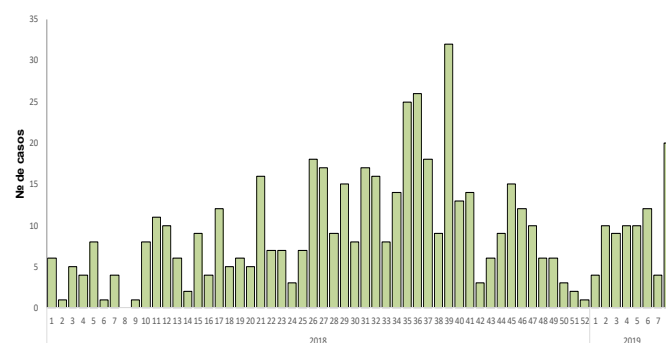


Fig. 3– Indicadores epidemiológicos de enfermedades y eventos bajo vigilancia especial

ID	Enfermedad/evento	Indicadores epidemiológicos																	
		Número de casos (1)						Número de defunciones (1)						Tasa incidencia (2)		% Var. de tasas o casos	Alerta y tendencia (3)		
		SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		2018	2019				
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019						
1	Cólera ⁽⁴⁾	0	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.38	0.13	-67%	
2	Dengue ^{(5) (6)}	26	62	85	338	154	624	0	0	0	0	0	0	0	0	9.75	39.16	302%	→
	Malaria ⁽⁶⁾	0	20	13	46	29	79	0	0	0	0	0	0	1	1.84	4.96	170%	→	
3	Leptospirosis ^{(4) (5)}	15	4	56	21	102	44	3	1	7	2	8	3	6.46	2.76	-57%	→		
	Rabia humana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
4	Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Polió	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	**		
	Tétanos otras edades ⁽⁵⁾	0	1	1	2	5	8	0	0	0	0	2	2	0.05	0.08	59%			
	Tos ferina ⁽⁵⁾	0	1	3	15	4	34	0	0	0	0	0	0	0.04	0.33	742%			
5	Enfermedad meningocócica ^{(5) (6)}	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0.06	0.25	296%			
6	Muertes maternas							5	2	19	10	34	25						
	Muertes infantiles							64	27	294	198	574	429						

1. Sumatoria por semana de atención. En las muertes maternas e infantiles corresponde con la semana de ocurrencia del deceso

2. Casos por 100 000 habitantes

3. Nivel de alerta y tendencia en las últimas cuatro semanas del año (SE 05 a la SE 08 de 2019)

4. Incluye Casos Sospechosos

5. Incluye Casos Probables

6. Incluye Casos Confirmados

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

Enfermedades transmitidas por alimentos y agua

Hasta la SE 08, la frecuencia de atenciones (episodios*) por **enfermedad diarreica aguda (EDA)** y por **enfermedad transmitida por alimentos** se encuentran dentro de lo esperado en comparación con el mismo periodo de los últimos cinco años, con índice epidémico de 0.79 y 0.77 respectivamente. En relación al **cólera**, en la SE 08 no se notificaron casos sospechosos. Los casos notificados hasta la SE 08 del 2019 suman dos (2), en residentes en los municipios Santo Domingo Oeste y Santo Domingo Este.

Enfermedades transmitidas por contacto

En esta semana no se notificaron casos probables de **enfermedad meningocócica**. Los casos probables notificados hasta la SE 08 suman cuatro (4), correspondientes a dos niños de 4 y 10 años, un hombre con 24 años y una mujer de 62 años de edad; residentes en los municipios Baní, San Francisco de Macorís, Los Alcarrizos y Santo Domingo de Guzmán respectivamente.

Enfermedades prevenibles por vacuna

En la SE 08 se notificó un (1) caso probable de **tos ferina**, en una niña de un mes de nacida residente en el municipio San Cristóbal, quien presentó síntomas de fiebre, tos paroxística, cianosis y dificultad respiratoria.

Durante las últimas cuatro semanas epidemiológicas se han notificado 15 casos probables de tos ferina, por lugar de residencia, la mayor frecuencia se observa en las provincias Santo Domingo (8), San Cristóbal (2) y Santiago (2), para un acumulado de 34 casos notificados hasta la SE 08.

El Ministerio de Salud recomienda a los niveles locales continuar con la vigilancia intensificada, monitoreo constante de coberturas de vacunación en niños menores de cinco años, con especial énfasis en la identificación de niños susceptibles (esquema de vacunación incompleto) para garantizar la disminución de la transmisión de esta enfermedad.

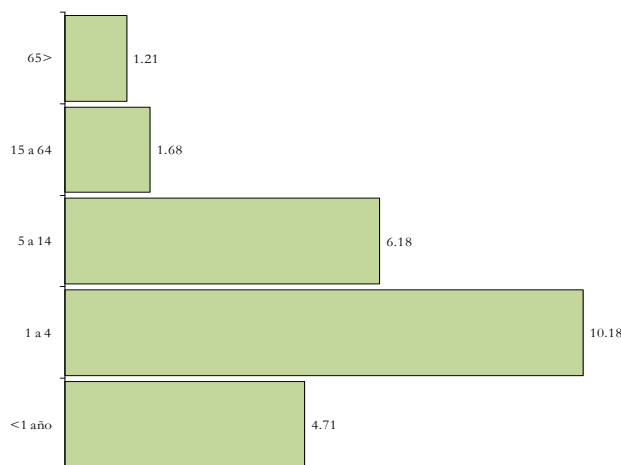
Hasta la SE 08 se han notificado 368 episodios* por **parotiditis viral**, observándose un aumento del 47% en comparación con el mismo periodo del 2018. La mayor incidencia acumulada (10.18) corresponde al grupo de edad de 1 a 4 años (Fig.-4). El Ministerio de Salud continúa con la vacunación a la población susceptible en las comunidades con mayor riesgo, y recomienda a la población en general a adoptar las medidas recomendadas en las Pautas de Prevención y Manejo de la parotiditis, disponibles en http://digepisalud.gob.do/documentos/?drawer=Vigilancia%20Epidemiologica*Medidas%20Prevencion

En relación al **tétanos**, en la SE 08 se notificó un (1) caso probable en un hombre de 32 años de ocupación de carpintero, residente en el municipio de Higüey. Los casos notificados hasta la SE 08 suman ocho (8), todos hombres con un rango de edad entre 7 y 74 años (mediana= 39 años). Por lugar de residencia corresponden a las provincias Santo Domingo (2), La Altagracia (2), Santiago (2), Hato Mayor (1) y Barahona (1).

* **Episodios:** Se refiere al número de atenciones por un problema de salud, que son notificadas por los centros de salud a través del Módulo de Alerta Temprana.

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 4.- Incidencia acumulada (100 000 h) de episodios* de parotiditis viral por grupo de edad. SE 01 a la SE 08 de 2019.



Enfermedades febriles respiratorias agudas

Las infecciones respiratorias agudas son padecimientos infecciosos de las vías respiratorias altas y bajas que puede afectar a todos los grupos de edad. Las afecciones en vía alta, generalmente se manifiestan con fiebre, escalofríos, malestar general, cefaleas, mialgias, tos no productiva, dolor de cabeza, congestión nasal o dolor de garganta, con un periodo de evolución no mayor de 15 de días.

Los cambios constantes de temperatura favorecen a la ocurrencia de enfermedades respiratorias agudas, por esa razón el Ministerio de Salud recomienda adoptar las precauciones necesarias para su prevención, como son el lavado de manos frecuente, el uso de vestimenta apropiada, entre otras.

En la notificación rutinaria semanal de **enfermedad febril respiratoria de vías altas** y de **vías bajas** en las últimas cuatro semanas, se observa que las atenciones (episodios*) se mantienen dentro de lo esperado comparado con el mismo periodo de los cinco años anteriores, con un índice epidémico de 0.82 y 0.90 respectivamente.

En relación a la vigilancia centinela de **infección respiratoria aguda grave (IRAG)**, en la SE 08 se notificaron 28 casos, para un acumulado de 170 casos en las últimas cuatro semanas en residentes en Azua y otras 17 provincias (Fig.-9), referente a este periodo no se ha detectado circulación de virus respiratorios en el país, situación similar a lo reportado en varios países de la Región de Las Américas, información adicional en www.paho.org

Muerte materna e infantil

En la SE 08 se notificaron dos (2) **mueres maternas** (MM), en mujeres de 23 y 26 años de edad residentes en las provincias La Vega y Sánchez Ramírez.

En las últimas cuatro semanas se han notificado 10 MM, en mujeres en edades entre 15 y 34 años (Mediana= 25 años), por provincia de residencia corresponden a La Vega (3), Santo Domingo (2), Sánchez Ramírez (1), Pedernales (1), La Altagracia (1), el Distrito Nacional (1) y María Trinidad Sánchez (1).

Hasta la SE 08 suman 25 las MM notificadas al Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica (SIVE).

En la SE 08 se notificaron 27 **mueres infantiles** (MI) a nivel nacional, para un acumulado de 429 MI este año. El 75% (322) de las defunciones ocurrieron durante los primeros 27 días de vida del recién nacido.

La distribución por provincia de residencia de estos eventos se presentan en la figura 12.

Fig.5 – Mortalidad materna y neonatal según región de residencia de la madre. SE 1 a la SE 08 de 2019.

Región	Nacidos vivos*(1)		Mortalidad materna (2)					Mortalidad neonatal (2)				
			2018		2019		% var. de	2018		2019		% var. de
	2018	2019	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**		tasas	Nº	Tasa**	tasas	
0 Metropolitana	9675	11117	11	114	9	81	-29%	208	21	111	10	-54%
I Valdesia	2399	2034	4	167	0	0	-100%	36	15	23	11	-25%
II Cibao Norte	4277	3759	2	47	3	80	71%	87	20	69	18	-10%
III Cibao Nordeste	1696	1528	3	177	2	131	-26%	20	12	15	10	-17%
IV Enriquillo	1088	1191	0	0	1	84	**	22	20	13	11	-46%
V Este	3723	3239	5	134	3	93	-31%	31	8	23	7	-15%
VI Del Valle	1520	1432	2	132	0	0	-100%	20	13	24	17	27%
VII Cibao Occidental	1148	1110	2	174	2	180	3%	16	14	18	16	16%
VIII Cibao Central	1890	1809	3	159	5	276	74%	28	15	25	14	-7%
Población extranjera	n.d	n.d	2	n.d	0	n.d	n.d	1	n.d	1	n.d	n.d
Total país	27416	27219	34	117	25	92	-21%	469	17	322	12	-31%

* datos por región de ocurrencia ** excluye muerte en residente en el extranjero

n.d = no disponible 1. Informe semanal Epi-1 2. Notificación individual de caso

Fig. 6. - Indicadores de vigilancia de tos ferina según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Tos ferina												
	Número de casos						% variación últimas 4 semanas	Número de defunciones					
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8			SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		2018	2019	2018	2019	2018	2019
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	0	5	**	0	0	0	0	0	0
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
04 Barahona	0	0	1	0	1	0	**	0	0	0	0	0	0
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
09 Espailat	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
11 La Altagracia	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
21 San Cristóbal	0	1	0	2	0	5	**	0	0	0	0	0	0
22 San Juan	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
25 Santiago	0	0	2	2	3	3	0%	0	0	0	0	0	0
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
27 Valverde	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
31 San José de Ocoa	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0
32 Santo Domingo	0	0	0	8	0	16	**	0	0	0	0	0	0
Extranjera	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	0	1	3	15	4	34	400%	0	0	0	0	0	0

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 7.- Indicadores de vigilancia de dengue según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Dengue																						Alerta y tendencia *
	Casos probables						Incidencia acumulada x 100,000 h		Casos graves						Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		2018	2019	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 1- 8		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
01 Distrito Nacional	1	5	3	40	8	72	5.1	45.2	0	0	0	5	1	7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
02 Azua	0	1	1	14	1	27	2.9	79.2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
03 Baoruco	0	0	0	8	0	22	0.0	142.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓
04 Barahona	0	5	0	30	7	71	24.1	244.0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
05 Dajabón	0	1	0	1	1	1	9.8	9.8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
06 Duarte	2	1	7	1	8	2	17.5	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	1	0	5	0	5	0.0	51.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
08 El Seibo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	
09 Espailat	2	0	4	7	8	10	21.8	27.2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
10 Independencia	0	7	0	14	0	24	0.0	269.5	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
11 La Altagracia	1	0	1	2	3	6	5.8	11.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	2	1	2	1	4	2.4	9.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
13 La Vega	2	0	5	7	6	9	9.5	14.3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
14 María Trinidad Sánchez	0	0	2	1	3	3	13.8	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	0	2	0	13	2	20	11.2	111.5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
16 Pedernales	0	0	0	2	0	9	0.0	168.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	3	0	9	0	13	0.0	43.0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓
18 Puerto Plata	0	0	2	2	2	12	3.9	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
19 Hermanas Mirabal	3	0	4	0	8	0	56.3	0.0	1	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
20 Samaná	0	0	0	2	1	5	5.9	29.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	0	5	0	10	3	11	3.1	11.3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
22 San Juan	0	5	0	8	2	12	5.8	35.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
23 San Pedro de Macorís	0	2	5	5	7	11	15.0	23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	4	3	5	12.8	21.4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
25 Santiago	8	4	25	27	37	33	23.3	20.7	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
26 Santiago Rodríguez	0	1	0	4	0	4	0.0	45.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	0.0	↓
27 Valverde	1	0	5	7	6	15	22.4	55.5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
28 Monseñor Nouel	2	2	2	3	6	10	22.6	37.5	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
29 Monte Plata	0	0	3	1	3	2	10.3	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	7.6	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	2	0	4	1	7	11.7	82.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
32 Santo Domingo	4	13	13	105	26	199	6.0	45.3	1	0	1	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	26	62	85	338	154	624	9.8	39.2	2	2	5	21	15	36	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 8- Indicadores de vigilancia de malaria según provincia de residencia. 2018-2019

Provincia	Malaria																
	Casos confirmados						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia*
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8				SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 1- 8		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2019
01 Distrito Nacional	0	1	1	1	1	2	2.94	5.86	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	4	0	4	0	10.90	0.00	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
09 Espaillat	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	2	0	2	1	3	2.43	7.22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
12 La Romana	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
13 La Vega	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
15 Monte Cristi	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	1	0.00	3.31	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
17 Peravia	0	0	0	0	0	1	0.00	1.96	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
18 Puerto Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
20 Samaná	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
21 San Cristóbal	0	5	0	12	0	15	0.00	43.72	0	0	0	0	0	0	**	0.0	→
22 San Juan	0	0	0	1	0	2	0.00	4.28	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
25 Santiago	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
29 Monte Plata	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
30 Hato Mayor	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	**	**	
32 Santo Domingo	0	12	5	29	18	53	1.14	3.33	0	0	0	0	0	1	0.0	1.9	→
Extranjera	0	0	3	1	5	2	**	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
TOTAL PAÍS	0	20	13	46	29	79	1.84	4.96	0	0	0	0	0	1	0.0	1.3	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 9. - Indicadores de vigilancia de IRAG por provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Infección respiratoria aguda grave														
	Casos Sospechosos						% variación últimas 4 semanas	Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)	
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8			SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 1- 8	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
01 Distrito Nacional	0	1	1	5	15	13	400%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
02 Azua	14	10	44	62	90	111	41%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
03 Baoruco	0	0	1	0	3	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
04 Barahona	2	1	3	4	5	6	33%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
06 Duarte	0	0	0	0	3	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
08 El Seibo	0	0	1	0	1	3	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
09 Espailat	0	1	2	3	4	8	50%	0	0	0	0	0	1	0.0	12.5
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
11 La Altagracia	0	0	1	3	2	4	200%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
12 La Romana	1	0	3	1	4	3	-67%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
13 La Vega	0	0	0	0	7	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
14 María Trinidad Sánchez	0	0	1	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	**
15 Monte Cristi	0	0	0	2	1	3	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
18 Puerto Plata	0	0	0	3	4	6	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
19 Hermanas Mirabal	0	0	1	0	1	1	-1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20 Samaná	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
21 San Cristóbal	0	1	2	5	8	16	150%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
22 San Juan	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
23 San Pedro de Macorís	2	5	17	16	31	29	-6%	0	0	1	0	1	0	3.2	0.0
24 Sánchez Ramírez	0	0	0	2	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
25 Santiago	7	7	22	41	55	119	86%	0	0	0	0	1	0	1.8	0.0
26 Santiago Rodríguez	0	1	0	2	1	5	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
27 Valverde	0	0	1	4	1	7	300%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
28 Monseñor Nouel	0	0	1	0	2	1	-100%	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
29 Monte Plata	0	0	0	0	2	1	**	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
30 Hato Mayor	1	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	0	0	0	**	**
32 Santo Domingo	2	1	14	14	31	31	0%	0	0	0	0	0	1	0.0	3.2
Extranjera	0	0	0	1	0	2	**	0	0	0	0	0	0	**	0.0
TOTAL PAÍS	29	28	116	170	273	384	47%	0	0	1	0	2	2	0.7	0.5

* Últimas cuatro semanas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 10. - Indicadores de vigilancia de enfermedad respiratoria aguda según provincia de atención. 2018-2019

Provincia	Enfermedad febril respiratoria de vías altas						Enfermedad febril respiratoria de vías bajas*						% variación últimas 4 semanas**	Incidencia acumulada episodios/100,000 h	
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8			2018	2019
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019			
01 Distrito Nacional	5077	4593	19397	17590	34287	32125	1248	1052	4499	4691	8506	8536	4%	5369.9	5353.0
02 Azua	1638	1578	6389	5643	11942	11079	49	129	223	482	517	896	116%	1519.6	2626.7
03 Baoruco	654	906	3038	3228	5152	6653	73	40	384	423	557	771	10%	3607.9	4977.3
04 Barahona	1409	1341	5421	5407	10394	10881	33	55	174	299	373	435	72%	1282.3	1494.9
05 Dajabón	480	352	1860	1788	3481	3824	25	30	77	114	136	268	48%	1339.0	2629.5
06 Duarte	2322	1968	7991	7433	15170	14457	428	373	1355	1372	2719	2661	1%	5941.6	5800.1
07 Elías Piña	378	291	1422	1399	2588	2925	11	15	42	40	76	69	-5%	778.5	707.0
08 El Seibo	630	692	2523	2838	5032	5221	37	86	204	389	339	733	91%	2384.3	5124.6
09 Espaillat	1395	1229	4762	5140	8783	9776	335	180	1213	766	2148	1416	-37%	5851.4	3847.0
10 Independencia	441	479	1782	1980	3382	3918	13	11	38	63	111	116	66%	1258.3	1302.6
11 La Altagracia	1424	1631	6362	6315	12296	12244	378	219	1347	953	2471	1921	-29%	4749.5	3610.7
12 La Romana	972	911	4154	3236	8118	5695	180	156	492	698	998	1809	42%	2423.4	4352.3
13 La Vega	3194	2104	11133	9052	20510	18095	740	550	2777	2224	5102	4406	-20%	8116.7	6985.6
14 María Trinidad Sánchez	734	777	2912	3094	5637	5735	353	212	1293	1146	2599	2480	-11%	11957.9	11416.4
15 Monte Cristi	826	831	3161	3823	6016	7331	128	118	491	511	994	1116	4%	5571.3	6221.0
16 Pedernales	166	241	818	857	1801	1605	8	13	36	60	71	114	67%	1341.9	2135.8
17 Peravia	1223	1056	4677	4500	8605	8699	113	89	454	590	1021	1133	30%	3401.0	3751.6
18 Puerto Plata	1944	1533	6895	5886	12878	11967	269	229	837	949	1505	1819	13%	2951.1	3557.2
19 Hermanas Mirabal	710	533	2611	2238	4949	4659	212	166	752	653	1397	1346	-13%	9839.2	9486.2
20 Samaná	470	565	2036	2168	4054	4328	132	24	410	122	758	219	-70%	4469.2	1279.9
21 San Cristóbal	2847	2647	11676	11190	21941	21261	903	536	3639	2926	6100	5504	-20%	6345.8	5668.1
22 San Juan	1409	1214	5824	4902	11460	9121	64	61	275	267	521	500	-3%	1510.4	1457.5
23 San Pedro de Macorís	2220	1774	8460	6876	15310	13259	533	400	2011	1602	3571	3009	-20%	7671.3	6437.9
24 Sánchez Ramírez	1430	995	5412	4278	9869	8352	286	180	1070	814	2007	1551	-24%	8578.7	6630.9
25 Santiago	5440	3203	17949	13323	31053	25891	1268	978	4741	3815	8614	7600	-20%	5432.2	4759.0
26 Santiago Rodríguez	333	363	1572	1550	2965	3041	42	52	178	313	367	632	76%	4158.0	7166.5
27 Valverde	1663	996	5699	4147	10048	8515	417	416	1795	1548	3602	2961	-14%	13431.5	10964.5
28 Monseñor Nouel	827	727	3289	2630	6379	4921	106	149	491	529	926	915	8%	3484.6	3427.5
29 Monte Plata	922	645	3420	2977	6673	5907	109	162	419	504	706	977	20%	2413.0	3331.4
30 Hato Mayor	563	583	2189	2258	4094	4312	11	13	86	75	162	143	-13%	1228.4	1084.0
31 San José de Ocoa	423	481	1554	1915	3144	3716	15	57	52	157	79	250	202%	925.0	2956.7
32 Santo Domingo	9802	8425	36404	34849	65645	64381	1945	1780	7789	6948	14096	12949	-11%	3266.2	2947.2
TOTAL PAÍS	53,966	45,664	202,792	184,510	373,656	353,894	10,464	8,531	39,644	36,043	73,149	69,255	-9%	4,631	4,346

*Incluye IRA grave, bronquitis, bronquiolitis, bronconeumonía y neumonía

** Para enfermedad febril de vías respiratorias bajas

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 11. - Indicadores de vigilancia de leptospirosis según provincia de residencia de los casos. 2018-2019

Provincia	Leptospirosis																
	Casos sospechosos						Incidencia acumulada x 100,000 h		Número de defunciones						Tasa de letalidad (por 100 casos)		Alerta y tendencia *
	SE 8		SE 5- 8		SE-1- 8		2018	2019	SE 8		SE 5- 8		SE-1- 8		SE-1- 8		2019
	2018	2019	2018	2019	2018	2019			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
01 Distrito Nacional	2	1	2	3	4	4	2.5	2.5	1	0	1	0	1	0	25.0	0.0	↓
02 Azua	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
03 Baoruco	0	0	0	0	1	1	6.5	6.5	0	0	0	0	0	1	0.0	100.0	
04 Barahona	0	0	0	1	1	1	3.4	3.4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
05 Dajabón	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
06 Duarte	0	0	0	0	6	1	13.1	2.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
08 El Seibo	0	0	1	0	2	0	14.1	0.0	0	0	1	0	1	0	50.0	**	
09 Espaillat	0	0	2	2	2	3	5.4	8.2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
11 La Altagracia	0	0	0	1	0	2	0.0	3.8	0	0	0	0	0	0	**	0.0	
12 La Romana	0	0	1	1	1	4	2.4	9.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	↓
13 La Vega	1	0	7	1	13	3	20.7	4.8	0	0	1	0	1	0	7.7	0.0	
14 María Trinidad Sánchez	0	0	2	1	3	1	13.8	4.6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
15 Monte Cristi	1	1	1	1	3	2	16.8	11.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
16 Pedernales	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
18 Puerto Plata	0	0	2	0	3	0	5.9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
19 Hermanas Mirabal	1	0	2	0	3	1	21.1	7.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
20 Samaná	0	0	2	1	3	1	17.7	5.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
21 San Cristóbal	1	0	1	0	1	0	1.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
22 San Juan	0	0	0	1	4	3	11.6	8.7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
23 San Pedro de Macorís	1	1	5	1	7	2	15.0	4.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
24 Sánchez Ramírez	0	0	1	0	1	0	4.3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
25 Santiago	2	0	10	2	16	3	10.1	1.9	0	0	2	0	2	0	12.5	0.0	
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
27 Valverde	3	0	6	0	11	0	41.0	0.0	1	0	1	0	2	0	18.2	**	
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	3.8	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
29 Monte Plata	2	0	3	1	3	2	10.3	6.8	1	0	1	1	1	1	33.3	50.0	
30 Hato Mayor	1	0	2	0	2	0	15.2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	**	
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	2	1	23.4	11.8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
32 Santo Domingo	0	1	6	4	9	9	2.1	2.0	0	1	0	1	0	1	0.0	11.1	→
Extranjera	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	**	**	
TOTAL PAÍS	15	4	56	21	102	44	6.5	2.8	3	1	7	2	8	3	8	7	→

* Últimas cuatro semanas

Exito
 Seguridad
 Alerta
 Brote

La información contenida en este boletín es actualizada cada semana epidemiológica. Los datos y análisis pueden estar sujetos a modificación posterior a la clasificación final de los casos, búsqueda activa comunitaria y revisión de otras fuentes oficiales de morbilidad y mortalidad según el evento.

Fig. 12. - Indicadores de vigilancia de la muertes maternas e infantiles según provincia de residencia. 2018-2019

Provincia	Muerte materna							Muerte infantil						
	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		%	SE 8		SE 5- 8		SE 1- 8		%
	2018	2019	2018	2019	2018	2019		variación últimas 4	2018	2019	2018	2019	2018	
01 Distrito Nacional	0	0	0	1	1	1	**	5	2	22	7	40	18	-68%
02 Azua	0	0	0	0	0	0	**	0	1	4	5	7	13	25%
03 Baoruco	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	3	1	0%
04 Barahona	0	0	0	0	0	0	**	3	1	8	8	18	10	0%
05 Dajabón	0	0	0	0	1	1	**	0	0	2	3	4	5	50%
06 Duarte	1	0	2	0	3	0	-100%	3	0	9	3	13	11	-67%
07 Elías Piña	0	0	0	0	0	0	**	1	0	2	0	5	3	-100%
08 El Seibo	0	0	0	0	0	1	**	0	0	0	0	1	0	**
09 Espaillat	0	0	1	0	1	1	-100%	0	1	2	5	13	10	150%
10 Independencia	0	0	0	0	0	0	**	0	1	3	2	3	4	-33%
11 La Altagracia	0	0	0	1	1	2	**	2	2	8	7	15	13	-13%
12 La Romana	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	5	4	8	8	-20%
13 La Vega	0	1	0	3	1	4	**	1	1	12	10	19	19	-17%
14 María Trinidad Sánchez	0	0	0	1	0	1	**	0	0	3	2	3	3	-33%
15 Monte Cristi	1	0	1	0	1	0	-100%	1	1	5	3	9	8	-40%
16 Pedernales	0	0	0	1	0	1	**	0	0	0	0	2	0	**
17 Peravia	0	0	0	0	0	0	**	1	0	3	6	5	12	100%
18 Puerto Plata	1	0	1	0	1	0	-100%	2	0	10	3	15	9	-70%
19 Hermanas Mirabal	0	0	0	0	0	0	**	0	0	1	1	3	3	0%
20 Samaná	0	0	0	0	0	1	**	6	0	8	1	10	4	-88%
21 San Cristóbal	0	0	3	0	4	0	-100%	2	0	17	7	39	20	-59%
22 San Juan	1	0	1	0	2	0	-100%	0	0	7	4	10	12	-43%
23 San Pedro de Macorís	0	0	0	0	2	0	**	3	1	7	6	11	10	-14%
24 Sánchez Ramírez	0	1	1	1	1	1	0%	0	0	2	3	8	3	50%
25 Santiago	0	0	0	0	0	2	**	11	5	41	38	71	74	-7%
26 Santiago Rodríguez	0	0	0	0	0	0	**	0	1	1	1	2	3	0%
27 Valverde	0	0	0	0	0	1	**	0	2	7	4	10	11	-43%
28 Monseñor Nouel	0	0	0	0	1	0	**	0	0	0	2	4	10	**
29 Monte Plata	0	0	0	0	1	1	**	1	2	4	7	8	13	75%
30 Hato Mayor	0	0	1	0	1	0	-100%	0	0	2	2	5	4	0%
31 San José de Ocoa	0	0	0	0	0	0	**	0	0	0	1	2	2	**
32 Santo Domingo	1	0	6	2	9	7	-67%	22	5	98	51	207	112	-48%
Extranjera	0	0	1	0	2	0	-100%	0	1	0	1	1	1	**
TOTAL PAÍS	5	2	19	10	34	25	-47%	64	27	294	198	574	429	-33%

Fig. 13. - Indicadores de desempeño de alerta temprana según provincias y áreas de salud, 2019

Provincia	N°. de unidades notificadoras	Indicadores operativos/Parámetros												Provincias/áreas con notificación positiva y negativa semanal <70%
		Reportados	Reportados a tiempo	% cobertura de notificación semanal (Epi-1)		% Notificación semanal oportuna (Epi-1)		N°. de casos de notificación en primeras 24 horas*		N°. de días promedio de notificación de casos *		N°. de alarmas detectadas en la semana	N°. de alarmas verificadas en la semana	
				SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 01-08	SE 08	SE 08	
				Excelente ≥ 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	Excelente ≥ 90 Bueno= 80-89 Aceptable= 70-79 Deficiente < 70	No aplica	Excelente<1 Bueno=1 Aceptable=2 Deficiente≥3	No aplica	No aplica					
Región O Metropolitana	683	634	630	93%	90%	92%	95%	3	41	3	25	23	10	
Distrito Nacional Área 4	75	74	74	99%	99%	99%	99%	0	1	-	2	5	4	
Distrito Nacional Área 5	180	156	155	87%	91%	86%	84%	0	2	-	2	6	**	
Distrito Nacional Área 6	62	62	62	100%	99%	100%	97%	0	0	-	5	2	2	
Monte Plata	55	52	52	95%	99%	95%	95%	1	3	1	1	1	1	
Santo Domingo Área 1	84	73	73	87%	91%	87%	84%	0	2	-	2	5	**	
Santo Domingo Área 2	68	67	67	99%	98%	99%	96%	0	2	-	2	2	2	
Santo Domingo Área 3	61	58	58	95%	97%	95%	92%	0	0	-	6	0	**	
Santo Domingo Área 7	56	55	55	98%	98%	98%	94%	0	7	2	3	1	**	
Santo Domingo Área 8	42	37	34	88%	88%	81%	71%	2	24	-	1	1	1	
Región I Valdesia	199	184	181	92%	95%	91%	91%	1	7	2	5	4	**	
Peravia	49	46	44	94%	98%	90%	93%	0	1	-	-	0	**	
San Cristóbal	117	107	106	91%	93%	91%	88%	1	6	2	3	4	**	
San José de Ocoa	33	31	31	94%	98%	94%	95%	0	0	-	2	0	**	
Región II Cibao Norte	320	302	300	94%	94%	94%	95%	0	9	-	2	7	4	
Españal	56	52	51	93%	96%	94%	94%	0	2	-	-	2	**	
Puerto Plata	81	78	77	96%	99%	95%	92%	0	1	-	-	1	1	
Santiago 1	63	60	60	95%	99%	95%	96%	0	5	-	1	2	2	
Santiago 2	45	44	44	98%	99%	98%	97%	0	1	-	1	1	**	
Santiago 3	75	68	68	91%	95%	91%	85%	0	0	-	-	1	1	
Región III Cibao Nordeste	248	242	238	98%	99%	96%	96%	0	2	-	3	4	**	
Duarte	117	117	115	100%	99%	98%	98%	0	1	-	1	3	**	
María Trinidad Sánchez	49	47	45	96%	98%	92%	92%	0	0	-	-	1	**	
Hermanas Mirabal	45	39	39	91%	98%	91%	92%	0	0	-	-	0	**	
Samaná	39	39	39	100%	100%	100%	100%	0	1	-	2	0	**	
Región IV Enriquillo	168	159	159	95%	96%	95%	92%	1	1	1	4	3	1	
Baoruco	41	34	34	83%	85%	83%	77%	0	0	-	-	2	**	
Barahona	83	83	83	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	0	**	
Independencia	30	28	28	93%	99%	93%	86%	1	1	1	1	1	1	
Pedernales	14	14	14	100%	100%	100%	99%	0	0	-	3	0	**	
Región V Este	316	293	291	93%	95%	92%	92%	3	5	2	25	6	3	
El Seibo	34	34	34	100%	95%	100%	95%	0	0	-	-	0	**	
La Altagracia	109	103	103	94%	96%	94%	95%	1	1	-	3	3	1	
La Romana	50	41	40	82%	91%	80%	86%	2	3	-	6	1	1	
San Pedro de Macorís	85	78	78	92%	95%	92%	91%	0	1	2	16	1	**	
Hato Mayor	38	37	36	97%	97%	95%	93%	0	0	-	-	1	1	
Región VI Del Valle	179	173	173	97%	96%	97%	94%	1	2	1	4	4	1	
Azua	60	55	55	92%	93%	92%	91%	1	1	1	1	2	1	
Eliás Piña	29	29	29	100%	100%	100%	99%	0	0	-	-	0	**	
San Juan	90	89	89	99%	98%	99%	94%	0	1	-	3	2	**	
Región VII Cibao Occidental	178	170	170	96%	98%	96%	96%	0	4	-	6	3	3	
Dajabón	35	35	35	100%	100%	100%	97%	0	0	-	-	2	2	
Monte Cristi	50	49	49	98%	100%	98%	99%	0	1	-	1	0	**	
Santiago Rodríguez	31	31	31	100%	100%	100%	100%	0	0	-	-	1	1	
Valverde	62	55	55	89%	95%	89%	91%	0	3	-	5	0	**	
Región VIII Cibao Central	212	198	197	93%	95%	93%	91%	0	4	-	3	3	1	
La Vega	104	95	95	91%	94%	91%	89%	0	1	-	2	1	1	
Sánchez Ramírez	60	57	56	95%	93%	93%	91%	0	0	-	-	2	**	
Monseñor Nouel	48	46	46	96%	99%	96%	97%	0	3	-	1	0	**	
Todo el país	2503	2355	2339	94%	96%	93%	92%	9	75	2	3	57	23	0 de 40

* Sólo incluye los casos de enf. meningocócica, cólera, enfermedad febril eruptiva, difteria, malaria, muerte materna, parálisis flácida aguda y tos ferina

Para la SE 08, la oportunidad de notificación semanal se situó en 93% (2339/2503). Adicionalmente se detectaron 57 alarmas, correspondientes a enfermedad febril de vías respiratorias altas (15), varicela (9), enfermedad febril hemorrágica (8), EDA (5), enfermedad febril de vías respiratorias bajas (5), enfermedad febril (5), intoxicación por sustancias químicas (3), parotiditis viral (2), conjuntivitis (2), ETA (2) y meningitis (1). De las verificadas, 14 corresponden a errores en la digitación del EPI-1, episodios aislados (6) y (3) a incremento en el población atendida.